

## **Chef de projet en traitement d'eau et électromécanique (H/F)**

### **Description de l'offre**

---

Intégré à l'équipe du bureau d'études, votre mission sera de concevoir des solutions de traitement d'eau pour l'industrie. Vous aurez la responsabilité du projet qui vous sera attribué :

- \* Réflexion collégiale sur la meilleure solution technique à proposer
- \* Dessin des plans industriels PID - implantation 2D/3D - isométries - nomenclatures
- \* Construction du cahier des charges d'automatisation des stations - GRAFCET - validation des schémas électriques
- \* Dimensionnement et choix des équipements de traitement d'eau
- \* Chiffrages et rédaction d'offres complètes
- \* Appui du Directeur commercial lors de la négociation des offres
- \* Appui back-office du superviseur et/ou mise en service des stations lors de missions à l'international

Les pays sur lesquels vous travaillerez sont situés en Afrique du Nord, en Afrique de l'Est et en Afrique de l'Ouest.

### **Compétence(s) du poste**

---

- Outils bureautiques - *indispensable*
- Techniques de traitement des eaux - *indispensable*
- Vérifier le fonctionnement des équipements et des installations, identifier les anomalies et les actions préventives ou correctives - *indispensable*
- Électromécanique - *indispensable*
- Hydraulique
- Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires

### **Qualité(s) professionnelle(s)**

---

Autonomie  
Capacité d'adaptation  
Travail en équipe

### **Détail**

---

Lieu de travail : 78400 - CHATOU  
Type de contrat : Contrat à durée indéterminée  
Durée hebdomadaire de travail : 39h hebdomadaire  
Salaire indicatif : Annuel de 30000.00 à 35000.00 Euros sur 12.00 mois  
Primes, Chèque repas  
Qualification : Agent de maîtrise  
Conditions d'exercice : Horaires normaux  
Déplacement : Fréquents International  
Expérience : Expérience exigée de 2 An(s)  
Formation : Bac+3, Bac+4 ou équivalents Génie industriel Exigé  
Langue : Anglais Très bon Exigé  
Arabe Courant Exigé  
Effectif de l'entreprise : 6 à 9 salariés  
Secteur d'activité : Bureau d'études et de commercialisation d'unités de traitement d'eau

### **Pour postuler à cette offre**

---

Envoyer votre CV à l'adresse suivante : [eric.brezillon@cesi-safewater.com](mailto:eric.brezillon@cesi-safewater.com)